Searching PAJ Page 1 of 1

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-189740

(43) Date of publication of application: 10.07,2001

(51)Int.Cl.

H04L 12/46 H04L 12/28

(21)Application number: 11-375036

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

28.12.1999

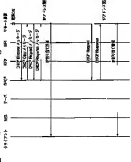
(72)Inventor: KAMURA KOICHIRO

## (54) REMOTE DEVICE AND COMMUNICATION SYSTEM PROVIDED WITH THE DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reliably grasp an IP address from a remote site which is needed to control a remote device from a remote site by utilizing a communication network such as the Internet or a CATV network and which is dynamically allocated to the remote device.

SOLUTION: The remote device connected to the Internet network through Internet devices NE1 and NE2 generates allocation information including an IP address whenever the IP address allocated by a DHCP server connected through the device NE2 is acquired or each time the IP address is updated when the use time limit of the IP address is expired and it transmits the IP address to a prescribed destination, for instance, a client having a



network function such as a personal computer. The client recognizes the IP address of the remote device on the basis of the allocation information sent from the remote device and controls the remote device by the communication using the IP address.

(19)日本国特許庁 (JP)

12/28

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号 特開2001-189740 (P2001-189740A)

(43)公開日 平成13年7月10日(2001.7.10)

(51) Int.CL? HO4L 12/46

織別記号

PΙ HO4L 11/00

テーマコート\*(参考) 310C

容査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 8 円)

(21)出顯路号 特額平11-375036

(22)出籍日

平成11年12月28日 (1999, 12, 28)

(71) 州銀人 000003078 株式会社會梦

神奈川県川崎竹幸区堀川町72条地

(72)発明者 嘉村 唯一郎

東京都港区芝納一丁目1番1号 株式会社 東芝太社事務所内

(74)代理人 100058479

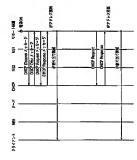
非理士 勢江 武彦 (外6名)

## (64) 【発明の名称】 リモート装御及び両装置を備えた通信システム

(57)【景約】

【課題】リモート装置をインターネット網やCATV網 等の通信ネットワークを利用して遠隔地から制御するの に必要な、当該リモート装置に動的に割り当てられる! Pアドレスを、遠隔地から確実に把握できるようにす

【解決手段】インターネット網にネットワーク装置NE 1、NE2を介して接続されるリモート装置は、ネット ワーク装置NE2を介して接続されているDHCPサー バにより割り当てられるIPアドレスの獲得無と当該i Pアドレスの使用胸膜が切れた際の当該!Pアドレスの 更新毎に、当該IPアドレスを含む割り当て情報を生成 して、所定の宛先、例えばパーソナルコンピュータ等の ネットワーク機能を持つクライアントに送信する。クラ イアントは、リモート装置から送られた割り当て信報に 基づいて当該リモート装置のIPアドレスを認識し、こ の【Pアドレスを用いた通信により当該リモート装置を 途隔地から制御する。



特闘2001-189740

【特許請求の範囲】

【請求項1】 インターネット網にネットワーク装置を 介して接続され、前記ネットワーク装置を介して接続さ れる特定のサーバにより割り当てられるインターネット プロトコルアドレスを利用して通信を行うリモート装置 において.

前記特定サーバから割り当てられたインターネットプロ トコルアドレスを獲得するインターネットプロトコルア ドレス獲得手段と、

前記特定サーバから割り当てられたインターネットプロ 10 トコルアドレスを含む割り当て情報を生成し、当該割り 当て情報を所定の宛先に送信する割り当て情報生成・送 信手段とを具備することを特徴とするリモート装置。 「註求項21 前記割り当て情報生成・決位手段は 産 子メール形式の割り当て情報を生成する電子メール形式

類り当て情報生成手段を有することを特徴とする聴来項 1 記載のリモート整體。 【請求項3】 インターネット網にネットワーク装置を 介して接続される複数のリモート装置と、前記基リモー

ト鉄道にインターネットプロトコルアドレスを割り当て 26 る特定のサーバとを備えた通信システムにおいて 前記リモート鉄圏は、前記特定サーバから割り当てられ たインターネットプロトコルアドレスを獲得するインタ

ーネットプロトコルアドレス獲得手段を備え、 前記ネットワーク装置は、前記特定サーバから胸記りモ ート鉄艦に割り当てられるインターネットプロトコルア

ドレスを検出して、当該リモート装置に関係するインタ ーネットプロトコルアドレスの割り当て賃報を生成し、 当該割り当て情報を所定の宛先に送信する割り当て情報 生成・送信手段を備えていることを特徴とする適信シス 30 テム.

【論求項4】 サーバと基クラアントとが第1のネット ワークを介してデータを送受信し、サーバと各リモート 装置とが第2のネットワークを介してデータを送受信す る適信システムにおいて

前記リモート鉄廠は、当該リモート装置に割り当てられ たインターネットプロトコルアドレスを含む割り当て情 報を生成し、当該割り当て情報を前記サーバに送信する 割り当て情報生成・送信手段を備え

前記サーバは、前記第2のネットワークを介して前記り 40 まっている。 モート装置の前記割り当て情報生成・送信手段から送信 された当該リモート装置の前記割り当て情報を受信する 割り当て情報受信手段と 前記割り当て情報受信手段に より受信された前記リモート蒸騰の割り当て情報を対応 する腕配クライアントに送信する割り当て情報送信手段 とを備えていることを特徴とする連信システム。

【請求項5】 前記割り当て情報生成・送信手段は、電 子メール形式の割り当て情報を生成する電子メール形式 割り当て情報生成手段を得していることを特徴とする請 求項3または請求項4記載の通信システム。

【発明の詳細な説明】 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は 家庭等のローカル なネットワークに接続される端末や周辺装置に代表され る鉄面(リモート装置)をインターネット網やCATV 網等の通信ネットワークを利用して遠隔進から副間する のに好適なリモート装置及び同装置を備えた通信システ ムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、家庭のユーザに対してインターネ ット接続サービスを実現するシステムとして、CATV 綱を利用したケーブルシステムが注目されている。この 種のシステムは、加入者のバーソナルコンピュータをケ ープルモデムに接続し、CATV網の空き帯域を使って 双方向通信を行うもので、ヘッドエンドを介してインタ ーネットや各種オンラインサービスにアクセスすること が可能である。10BASE-Tのハブやリピータ装置 を使って家庭内にある複数のパーソナルコンピュータを ケーブルモデムに接続して複数のユーザが同時にインタ ーネットアクセスすることも可能である。更に、USB インターフェースを待ったケーブルモデムを使えば、パ ーソナルコンピュータだけでなくデジタルビデオ鋳器等 の周辺装置もインターネット網に接続できるようにな

る。とのケーブルシステムは一般に斜金体系が月額定額 **縛であるため、惨数のパーソナルコンピュータや周辺談** 勝を常時インターネット側に接続しても転金は変わらか いというメリットがある。 【0003】一方、インターネットの普及と情報化の進

**順に伴い、会社や学校は勿論、外出先からも携帯電話等** を介して電子メールを送ったり、WWW (World Wide W eb) で情報検索をしたり、WWWのホームページにアク セスして、ホテルの予約やオンラインショッピングを行 うといったことも、盛んになされるようになってきてい

【0004】このような背景の下、会社や学校、或いは 外出先かちインターネット網を経由して窓底内にあるネ ットワーク機器や周辺装置、ネットワーク機能を持った 家電装置 (に代表されるリモート装置) にアクセスし、 これらの銭器や装置を途隔で制御したいという要求が高

【10005】従来、ネットワーク機器を速隔地から制御 する代表的な手段として、SNMP (Sumple Nerwork M anagement Protocol) やTeinetのブロトコルが知 ちれている。SNMPはネットワーク機器に対しUDP (User Datagram Protocol) / i P (Internet Protoco 1)を使ってアクセスし、ネットワーク機器が提供する 管理情報(MIB)の値を読み書きするプロトコルであ る。一方、Telnetは、TCP (Transmission Con trol Protocol) / I Pを使って、あるマシン (クライ 50 アント) から遠隔地のマシン (サーバ) へ、キーボード

のストロークを渡すためのプロトコルである。 【0006】上述のどちらのプロトコルも相手先の IP アドレス (インターネットプロトコルアドレス) または | Pアドレスに対応付けられたホスト名を指定して | P プロトコルを使ってデータの送受信を行うものである。 このため、相手先のIPアドレスが分からなければデー タを送ることはできない。

[0007]ところで、家庭内にあるネットワーク経路 や周辺装置、ネットワーク機能をもった家舗装置。つき ット網に接続されている場合、会社や学校、外出先から いかにして自宅にある上記リモート装置のIPアドレス を知るかが問題になる。

【0008】図8にケーブルシステムの構成例を示す。 同図に示すように、ヘッドエンドあるいは分散ハブ60 0には、インターネット網610や基種オンラインサー ビスに接続するためのゲートウェイ/ファイウオール6 0.1. 「Pアドレスを割り当てるDHCP (Dynamic Ho st Configuration Protocol) サーバ602. 加入者宛 V事業者や加入者のホームページを提供するWe bサー バ604、及びCATV終端装置(CATVヘッドエン F) 605等が設置される。

【0009】ことで、ケーブルモデム620および加入 者宅のパーソナルコンピュータ (PC) 630の IPア ドレスは電源投入後、DHCPサーバ602によって割 り当てちれる。

【0010】一般にCATV事業者が提供できるIPア ドレスは有限である。そのため、DHCPサーバ602 の I Pアドレスの貸し出し (リース) 期間を 1 日~数日 30 る機能を待たせるとよい。 程度に設定し、長期間ケーブルモデム620やパーソナ ルコンピュータ630が電源OFFになった場合には、 DHCPサーバ6()2はIPアドレスの割り当てを自動 的に解放し、場合によっては、このIPアドレスを別の ユーザ (ケーブルモデムやパーソナルコンピュータ) に 割り当てられるようにしている。このようにDHCPサ ーバ802によって割り当てちれるIPアドレスは常に 一定とは限らない。

【0011】また、DHCPサーバ602は、ケーブル システム提供者が管理し、どのホスト (ケーブルモデ ム、バーソナルコンピュータ) にどの IPアドレスを割 り当てたかは、セキュリティの観点から一般に公にされ ない。また、仮に、加入者が外出する前に家庭内のパー ソナルコンピュータに与えられた!Pアドレスを調べて いたとしても、その時点以降、外出先から自分の家庭内 にある (リモート修置としての) パーソナルコンピュー タや周辺装置を遠隔で制御しようとするまでに、その1 Pアドレスが変化していれば制御できなくなる。 [0012]

来は、ケーブルシステムのように、家庭等のローカルな ネットワークに置かれるネットワーク機器や回辺結響。 或いはネットワーク機能を持った家電装置に代表される リモート装置にIPアドレスを動的に割り当てる場合、 会社や学校、外出先からでは、そのIPアドレスを知る ための方法がないという問題があった。このため、会社 や学校、外出先からネットワークを利用して所望のリモ ート装置を制御することは困難であった。

【0013】本発明は上記事情を考慮してなされたもの りリモート装置がケーブルンステムを介してインターネ 19 でその目的は、家庭等のローカルなネットワークに接続 される蟾末や周辺装置に代表されるリモート装置をイン ターネット網やCATV繝等の通信ネットワークを利用 して連続強から副御するのに必要な、当該リモート接着 に動的に割り当てられるIPアドレスを、途陽地から確 **真に把握することができる。リモート装置及び同装置を** 備えた通信システムを提供することにある。 [0014]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明のリモート装置は、インターネット網にネッ てのメールをスプールするメールサーバ603. CAT 20 トワーク装置を介して接続され、上記ネットワーク装置 を介して接続される特定のサーバにより割り当てられる 1Pアドレスを利用して適信を行うリモート終置であっ て、上記特定サーバから割り当てられた | Pアドレスを 獲得するIPアドレス獲得手段と、上記特定サーバから 割り当てられたIPアドレスを含む割り当て情報を生成 山、当該割り当て情報を所定の宛先に送信する割り当て **修報生成・送信手段とを構えたことを特徴とする。ここ** で上記リモート結響には 上記特定サーバから | Pアド レスを獲得する他に、「Pアドレスを更新または解放す

> 【0015】とのような構成のリモート装置において は、自身が特定サーバ (DHCPサーバ) から獲得した IPアドレスを含む割り当て情報を、例えば当該IPア ドレスの獲得 (更には更新) 毎に所定の宛先に送信する ことができることから、上記所定の宛先に送信された劉 り当て情報を会社や学校、外出先等の連陽地から(ネッ トワーク機器等により) 取得して当該割り当て情報中の IPアドレスを把握することが可能となる。これによ り、上記把鍵できた i Pアドレスに従い、SNMPやT elnet等のプロトコルを用いて、インターネット網 を経由して遠隔地から上記リモート装置を制御すること が可能となる。ここで、上記所定の宛先を、会社や学校 等にある予め定められた(例えば対応するリモート装置 に固有の) クライアント (クライアント機器) とするこ とも可能である。

【0016】また本発明は、上記ネットワーク装置に、 以下の割り当て情報生成・送信手段。即ち上記特定サー バからリモート鉄道に割り当てられるインターネットブ ロトコルアドレスを検出して、当該リモート装置の代わ 【発明が解決しようとする課題】上記説明したように従 59 りに、当該リモート装置に関係する【Pアドレスの割り 当て情報を生成し、当該割り当て情報を上記所定の宛先 に送信する割り当て情報生成・送信手段を待たせてもよ い。とこでネットワーク鉄圏にはローカルエリアネット ワーク ( J.AN ) と接続するためのブリッジ。もしくは ルータ、またはCATV額の終鑑装置 (ヘッドエンド装 置)が適用可能である。

5

【0017】とのようなネットワーク続置を備えたこと により、リモート装置が特定サーバから獲得したIPア ドレスを含む割り当て情報を、例えば当該!Pアドレス の獲得毎 (更には更新毎) に、ネットワーク装置がリモ 10 が可能ととなる。 ート装置に代わって所定の売先に送信することができる ことから、上記所定の宛先に送信された割り当て情報を 会社や学校、外出先等の遠隔地から(ネットワーク級器 祭により) 取得して当診割り当て情報中の | Pアドレス を把握することが可能となる。したがって、上記したり モート整置による割り当て信報の生成・送信の場合と同 様に、割り当て情報中の I Pアドレスに従い、SNMP やTelnet等のプロトコルを用いて、インターネッ ト綱を経由して連陽地から上記リモート装置を制御する ことが可能となる。

【0018】また本発明は、サーバと基クライアントと が第1のネットワークを介してデータを送受信し、サー バと基リモート鉄躍とが第2のネットワークを介してデ ータを送受信する通信システムにおいて、上記リモート 装置には、当該リモート装置に割り当てられた I Pアド レスを含む割り当て情報を上記サーバに送信する割り当 て情報生成・送信手段を持たせる一方、上記サーバに は、上記第2のネットワークを介して上記リモート該選 の割り当て情報生成・送信手段から送信された当該リモ ート鉄躍の割り当て情報を受信する割り当て情報受信手 30 段と、この割り当て情報受信手段により受信された上記 リモート装置の割り当て情報を対応するクライアントに 送信する割り当て情報送信手段とを持たせた構成とした ことをも特徴とする。

【0019】このようなリモート装置とサーバとを備え た適信システムとすることで、会社や学校、外出先にあ るクライアントが上記サーバを経由して、遠隔地かち上 記リモート装置のIPアドレスを把握することが可能と なる。この機成は、特に外出先にあるクライアントがリ モート装置のIPアドレスを知りたい場合に適してい

【0020】また、上記リモート装置。またはネットワ ~ク装置に設けられた割り当て情報生成·送信手段の生 成する割り当て情報の形式を電子メール形式とし、つま り電子メール形式の割り当て情報を生成して予め設定し た宛先 (所定の宛先) に自動送信する構成とするなら ば、加入者は、プロバイダ (インターネット接続に供さ れるサーバ) に問い合わせする必要なく、会性や学校は 勿論、外出先でも家庭内にあるリモート装置のIPアド レスを知ることが可能となる。

【0021】ここで、上記割り当て情報には、リモート 装置に割り当てられた!Pアドレスの他に、当該リモー ト装置を浅別するための識別子またはリモート装置名を 含めるのがよい。また、(特定サーバから割り当てられ た) 【 P ア ドレスのリース期間 (使用期限) の情報を含 めるならば、割り当て情報に基づいて、IPアドレスだ けでなく、そのIPアドレスの有効期間を流陽振から知 るととができるため、その有効期間内に当該 i Pァドレ スを用いて上記リモート鉄管を確認に遠隔制御すること [0022]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につき 図面を参照して説明する。図1は本発明の一実総形態に 係る適信システムの全体構成を示すプロック図である。 【0023】図1の通信システムは、インターネット網 11にネットワーク装置NE1、NE2、NE3を介し て接続されるリモート装置12と、このリモート装置1 2を始めとする複数のリモート装置にローカル消信網1 4を介して動的に | Pアドレスを割り当てる特定のサー 26 バとしてのDHCPサーバ13とを備える。

【0024】リモート装置12は、例えば家庭内に設置 されるパーソナルコンピュータ (PC) 等のネットワー ク機器や周辺装置、或いはネットワーク機能を持つ家電 装置である。

【0025】ネットワーク鉄艦NE1は、リモート装置 12をローカル通信網14に接続する。ローカル通信網 14は、LAN (ローカルエリアネットワーク) または CATV網である。ローカル通信網14がLANの場 合. ネットワーク装置NE1は、例えば10BASE-Tのハブまたはリピータである。一方、ローカル過度網

例えばケーブルモデムである。 【0026】ネットワーク鉄置NE2は、ローカル通信 網14との接続装置である。ネットワーク装置NE2 は、ローカル通信網14がLANの場合、当該LANと の接続を司るルータまたはブリッジである。一方、ロー

14がCATV線の場合、ネットワーク装置NE1は、

カル通信網14がCATV網の場合には、ネットワーク 装置NE2は当該CATV網の終端装置 (CATVヘッ ドエンド) である。 40 【0027】ネットワーク装置NE3は、インターネッ

ト網11と接続するためのゲートウェイ (としての機 能)を司るルータである。ネットワーク装置NE3はネ ットワーク装置NE2とも接続される。

【0028】ネットワーク装置NE2及びNE3には、 上記DHCPサーバ13の他に、所定のサーバ15が接 続されている。このサーバ15は、加入者のメールを送 受信するメールサーバ、加入者のホームページを公開す るWWW (Web) サーバ、またはファイルサーバ等に 代表されるアプリケーションサーバである。

50 【0029】インターネット網11には、ネットワーク

装置NE4を介してパーソナルコンピュータ等のネット ワーク機能を持つ機器 (通信端末) 16が接続される。 以降、当該機器16を便宜的にクライアント (クライア ント機器) 16と称して説明する。

【0030】次に、本発明に直接関係するリモート装置 12を中心とする動作を、図2のシーケンスチャートを **泰昭して説明する。同図に示すように リチート辞書 1** 2 は、電源投入後、iPアドレスの割り当てを要求する DHCPサーバ13の存在を確認するための、DHCP

ードキャストで) 送信する。

[0031]その後、DHCP Discovrメッセ ージに対する応答であるDHCPOffer(オファ ー) メッセージがDHCPサーバ13から (プロードキ ャストで〉返されると、リモート装置12は当該DHC P Offerメッセージを受信する。

【0032】リモート装置12はDHCPサーバ13か ちのDHCP OfferメッセージによってDHCP サーバ13の存在を確認すると、iPアドレスの割り当 てを要求するDHCP Request(リクエスト) 20 て情報を送信するようにしてもよい。 メッセージを (プロードキャストで) 送信する。

[0033] FUT. CODHCP Requestic 対する応答である、IPアドレスを割り当てるためのD HCP Response (レスポンス) メッセージが DHCPサーバ 13から (プロードキャストで) 返され ると、リモート参展12は当該DHCP Respon seを受信する。リモート鉄躍12は、このDHCPサ ーバ13からのDHCP Responseにより、当 該DHCPサーバ 13から割り当てられた i Pアドレス を獲得する。

【0034】リモート装置12は、IPアドレスを獲得 すると、自己ネットワークインタフェースのIPアドレ スを設定する。以後、リモート装置12は推得した1P アドレスを用いて運信を行うことが可能となる。

【0035】さて、リモート装置12は、DHCPサー バ13から割り当てられた I Pアドレスを獲得すると、 当該IPアドレスを含む割り当て情報(IP割り当て情 報)を生成し、予め設定されている宛先、つまり所定の 宛先に送信する。ここでは、上記宛先はネットワーク装 置NE4を介してインターネット網11に接続される所 40 の生成・送信機能を必要としないことは勿論である。 定のクライアント(クライアント機器)16であるもの とする。

【0036】とれによりパーソナルコンピュータ等のク ライアント16は、リモート装置12から送信された! P割り当て情報から当該リモート装置12に割り当てら れた最新の「Pアドレスを知ることができる。そとでう ライアント16は、ローカル通信網14にネットワーク 装置NE!を介して接続されているリモート装置12 を、当該! Pアドレスを用いたSNMPやTelnet

陽嫌から制御することができる。

【0037】なお、リモート装置12により生成・送信 される割り当て情報は、当該リモート続置12を識別す るための識別子またはリモート装置名と、当該リモート 整置12に割り当てられた1Pアドレスとのペアとして もよい。更に、とのペアに加えて、DHCPサーバ13 から割り当てられたiPアドレスのリース期間(使用期 限)の情報も含めてもよい。

【0038】この他に、上記割り当て情報を電子メール Discovr(ディスカバー)メッセージを(ブロ 10 形式で生成し、電子メールを使って所定の宛先に過信す るようにしてもよい。同様に、予め定められている例え ばファイルサーバに対し、TFTP(Trayaa) Fale Tra nsfer Protocol) PFTP (File Transfer Protocol) 等のプロトコルを使って送信してもよい。また、IPア ドレスの使用期限に達したために、それまで割り当てら れていた当該IPアドレスの使用許可をDHCP Re questメッセージにより要求して iPアドレスを 更新した際にも、上記の【Pアドレスの獲得時と同様 に、リモート鉄面12から所定の宛先に上述した割り当

> 【0039】 [第1の変形例] 以上の実施影態では、リ モート装置12に割り当てられた! Pアドレスを含む割 り当て情報(IP割り当て情報)を当該リモート続置1 2自身が生成して所定の宛先 (例えばクライアント1 6) に送信するものとしたが、これに贈るものではな

63. 【0040】例えば、ネットワーク鉄網NE1またはN E2が、リモート装置12に割り当てられたIPアドレ スに関する割り当て情報を、当該リモート続置12に代 30 わって生成して、図3または図4に示すように所定の宛 先(例えばクライアント16) に送信するようにしても 構わない。このIPアドレスに関する情報は、リモート 装置12とDHCPサーバ13との適信がローカル通信 網14を介してブロードキャストで行われることから、 当該ローカル通信網14に接続されるネットワーク装置 NE1またはNE2でも検出することができる。よっ て、ネットワーク装置NE1またはNE2に、IP割り 当て信報の生成・送信機能を持たせることは可能であ る。この場合、リモート装置12が、【P割り当て情報 【0041】 [第2の変形例] また以上の実施形態で

は、「P割り当て情報の浸信先がクライアント(通信機 末) 16である場合について説明したが、これに限るも のではない。

【0042】例えば図5に示すように、リモート装置1 2からの!P割り当て情報の送信先(所定の宛先)を、 加入者が会社や学校、外出先からアクセスできるような サーバ15に設定して、当該サーバ15に割り当て情報 を送信するようにしてもよい。この場合、サーバ15 等のプロトコルによりインターネット親11を介して遠 95 は、リモート装置12から送られた上記割り当て情報を

特闘2001-189740

受信して内部に保存し、例えば会社や学校、外出先にあ るクライアント16からの夢念により 当該部り当て捨 報をクライアント16に送信することができる。これに より、会社や学校、外出先等のいずれの場所からでも、 家庭等に設置されているリモート装置12の1Pアドレ スを知ることができる。ことで、ネットワーク綺麗NE 1またはNE2が、リモート装置12に代わってIP割 り当て情報を生成して、サーバ15に送信・設定するよ うにしても襟わない。

【0043】とのように、サーバ15に1P割り当て66 10 報を設定した場合、当該サーバ15がメールサーバであ ればPOP (Post Office Protocol) により、Web

(WWW) サーバであればHTTP(Hyper Text Trans fer Protocol) により、ファイルサーバであればTFT PまたはFTPのプロトコルにより、上記割り当て情報 を読み込むことができる。

【0044】かくして、ケーブルシステムのように、家 庭等のローカルなネットワークに置かれるネットワーク 機器や周辺装置。ネットワーク機能をもった家電装置

(に代表されるリモート鉄道12)にDHCPサーバ1 20 3により I P アドレスを助的に割り当てる場合であって も、会社や学校、外出先にあるクライアント16から当 該IPアドレスを正しく知ることができ、遠隔地からS NMPやTelnet等のプロトコルを使って網弾でき **るようになる。** 

[0045]

【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、家 庭等のローカルなネットワークに接続される機末や周辺 装置に代表されるリモート装置をインターネット網やC ATV網等の通信ネットワークを利用して速隔地から制×39

\*御するのに必要な、当該リモート慈麗に動的に割り当て られる!Pアドレスを含む割り当て情報を、当該リモー ト装置自身、またはネットワーク装置が生成して所定の 宛先に送信するようにしたので、リモート装置のIPァ ドレスを遠隔地から確実に把握することができる。よっ て、この! Pアドレスを用いて、上記リモート装置を途 腰螂からインターネット縦を介して副制することができ

10

【図面の館単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る通信システムの令体 構成を示すプロック図。

【図2】同実総形態におけるリモート装置12を中心と する動作を説明するためのシーケンスチャート。

【図3】同実総形態の変形例である。ネットワーク装置 NE1を中心とする動作を説明するためのシーケンスチ ャート。

【四4】 同実総形態の変形例である。 ネットワーク装置 NE2を中心とする動作を説明するためのシーケンスチ +- h.

【図5】間実絡形態の変形例である。サーバ15を中心 とする動作を説明するためのシステム状態図。 【図6】ケーブルシステムの一般的な構成例を示す図。

【符号の説明】 11…インターネット網

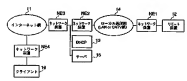
12…リモート続置

13…DHCPサーバ (特定サーバ)

14…ローカル過度網 15…サーバ

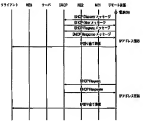
16…クライアント

[ [ [ ]



(7) 特闘2001-189740

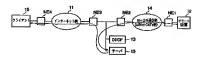




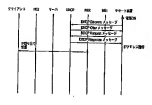
[図3]



[図5]







[図6]

